REMOTE KEYBOARD SYSTEM OF DISTRIBUTED COMPUTER SYSTEM

Publication number: JP61187066 Publication date: 1986-08-20

Inventor:

SHINDO YOSHIAKI; KATAYAMA SHIGETOMO

Applicant:

MAIKURONIKUSU KK

Classification:

- international:

H04L29/00; G06F3/02; G06F15/16; H04L13/00; H04L29/00; G06F3/02; G06F15/16; H04L13/00;

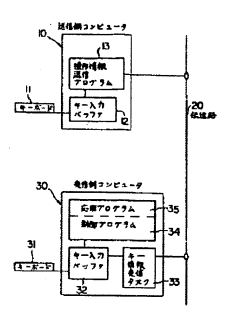
(IPC1-7): G06F3/02; G06F15/16; H04L13/00

- European:

Application number: JP19850026527 19850215 Priority number(s): JP19850026527 19850215

Abstract of JP61187066

PURPOSE:To perform the communication between different kinds of equipment by taking the notice of keyboards provided in all personal computers and transmitting directly the key stroke (key operation information) of the operator of the computer onto a transmission line to make the circumstance where the computer operates as if it performs the remote control of the reception-side computer. CONSTITUTION: The input of the keyboard 11 of a transmission-side computer 10 is stored in a key input buffer 12, and thereafter, a destination is added to contents of the key input buffer 12 and they are transmitted onto the transmission line 20 by an operation information transmitting program 13. Meanwhile, the receptionside computer 30 receives operation information destined for the computer . 30 itself when it is transmitted through the transmission line, and this information is stored directly on a key input buffer 32 without passing a control program 34 and an application program 35. The key input from the keyboard 31 of the reception-side computer 30 and operation information transmitted from the transmission-side computer 10 are synthesized to operate the application program 35 under the control of the control program 34.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

9日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

四公開特許公報(A) 昭61 - 187066

60 Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)8月20日

G 06 F 15/16 3/02 H 04 L 13/00

A-2116-5B

Y-7218-5B Z-7240-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②発明の名称 分散設置コンピュータシステムにおけるリモートキーボード方式

> ②符 願 昭60-26527

23出 願 昭60(1985)2月15日

特許法第30条第1項適用 昭和59年9月1日 株式会社コンピューターワールド・ジャパン発行の 9月号」において発表 「パソコンワールド

79発 明 者

義 昭

東久留米市野火止2丁目21番13号

②発 明 者 片山

遊 友

小山市犬塚710-3

创出 願 人 マイクロニクス株式会 東京都豊島区南池袋1丁目17番3号

社

四代 理 人 弁理士 木下 洋平 外2名

1. 発明の名称

分散設置コンピュータシステムに おけるリモートキーボード方式

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複数のコンピュータが伝送路を介して分散 設置されている、いわゆる分散設置コンピュ ークネットワークシステムにおいて、送信側 コンピュータのキーボードの操作情報を伝送 路に送り出し、受信側コンピュータを操作す る方式。
- (2) 前記キーボードの操作情報が予め外部記憶 装置に蓄えられている、特許請求の範囲第1 **項記載の方式。**
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、いわゆるパーソナルコンピュー タのようなコンピュータを分散設置したコンピ ュータネットワークシステム (いわゆる、ロー カルエリアネットワーク:LAN)において、

各コンピュータの効率的な運用を図るための方 式に関する。

従来技術及びその問題点

従来、複数合のコンピュータで伝送路を共有 するシステムを構築する場合、以下のような装 置とのデータ通信が提案されている。

- (1) プリンター等の印刷装置
- ② CRTディスプレイ等の表示装置
- (3) 磁気ディスク装置や磁気テープ装置等の 外部記憶装置
- 4) 内部記憶装置

(1)はコンピュータの情報を分散設置されたプリ ンターに印刷するための機構である。また、(2) は分散設置された端末装置に情報を表示する、 いわゆるチレテックス装置や電子メールシステ ム等の用途に用いられる。切は記録されたファ イル情報を遺腐地に伝送する、いわゆるフェイ ル転送システムに用いられている。(4)の内部記 憶装置の扱いについては、コンピュータ内部の 記憶装置であることから、これを直接伝送路に

接続することはできないので、通常は送信プログラムと受信プログラムを夫々送信側コンピュータ、受信側コンピュータのなかで動作させてデータ通信を行っている。

このようなデータ通信においては、装置の種類やコンピュータの機種が異なるとデータ通信は極めて困難となる問題がある。データの形式不一致が発生することがあるからである。

問題点を解決するための手段及び作用

めて容易に行われる。

また、この方式によれば、操作者一人で複数 台の分散設置されたコンピュークを操作するこ とが可能となる。

更に、送信側コンピュータの外部記憶装置等に予めキー操作手順を記憶させておき、これを 伝送路経由で送信することにより、操作者不在 でコンピュータにコンピュータを操作させるこ とも可能となる。このことは大型のブラント制 御システム等では特に有効である。

実 施 例

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明すると、

第1図において、まず送信側においては、

送信側のコンピュータ10のキーボード11 の入力はまずキー入力パッファ12というメモリに音えられる。

そして、送信側コンピュータ10では、操作 情報送信プログラム13が動作し、操作情報送 信プログラム13はキー入力バッファ12の内

容を直接伝送路 2 0 に宛先を付けて送信する。 受信側においては、次のような操作が行われ

受信側のコンピュータ30では、自分宛らには、られてきたののコンピュータ30では、られてきたでは、られてきたでは、られてきたでは、られてきたがいた。 受信側コンピュータ30では、られてきない。 受信側コンピュータ30では、いて意ない。 といるのでは、これではいるのでは、するとものでは、するといるので、ここでは詳細な説明は省略ので、ここでは詳細な説明は省も。

伝送路20から受信したこのデータを制御プログラム34や応用プログラム35に直接渡さずにキー入力バッファ32に格納する。これが本発明の第2のポイントである(従来のデータ

通信システムにおいては、伝送路からのデータ は制御プログラムか応用プログラムに引き渡さ れるようになっている)。

ここで、受信側コンピュータ30の本来のキーボード31からの操作も有効である。すなわち、この二つのキー入力は論理和の状態になるのである。

受信側コンピュータ30内部の制御プログラム31や応用プログラム35は、キー入力パッファ32の内容が直接キーボード31から操作されたのか、伝送路20ほ由で別のコンピュータによって入力されたのかの見分けはつかない。すなわち、受信側コンピュータ30は伝送路20 経由で入力されたキー操作情報を直接のキー操作と誤認して動作することになるのである。

なお、1台の送借コンピュータに対して複数台の受信側コンピュータを接続した場合の動作も上記と全く同様である。単に複数台の受信側コンピュータが同一の動作をするだけである。

次に、第2図に示すように、送信側コンピュ

特開昭61~187066(3)

ーク10′の動作を少し拡張して、予め操作手順を磁気ディスク装置などの外部記憶装置14に記憶させておき、操作情報ファイル送信プログラム15を動作させて順次送信させることも可能である。この場合は、送信側コンピュータ10′も無人になるので、システム全体として操作者不在のシステムを構築することが可能となる。

受信側コンピュータ30は第1図の場合と同様に構成される。

発明の効果

コンピュータシステムにおいて、キーボードの操作情報はすべてのコンピュータ、すべての部門プログラム、すべての応用プログラムに投 通の概念であるから、本発明によれば異なると表 である。また、この方式の採用により、 でなる。また、この方式の採用により、 でなるのが、 を操作することができるので、 を操作することができるのことに、 を操作のコンピュータを 直接操作することが可能となり、極めて効果的な教育システムを構築することができる。

さらに、送信側コンピュータの外部記憶装置 等に予めキー操作手順を記憶させておき、これ を伝送路経由で送信することにより、操作者不 在でコンピュータにコンピュータを操作させる ことができるので、大型の無人ブラント制御システムとでは極めて有効なシステムとなる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の二つの実施例を示すプロック 線図で、第1図は送信側コンピュータのキーボードが操作される場合、第2図はこれを無人化 した場合をそれぞれ示す。

10. 10′…送信側コンピュータ

11…キーボード

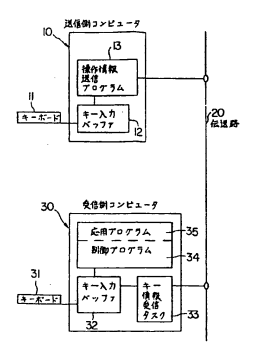
14…外部記憶装置

20… 伝送路

30…受信側コンピュータ

代理人 弁護士·弁理士 木下洋平 外2名

第1図



第2図

